

*drehbarer Kaminofen*

# *Cubo*

*Stahl*

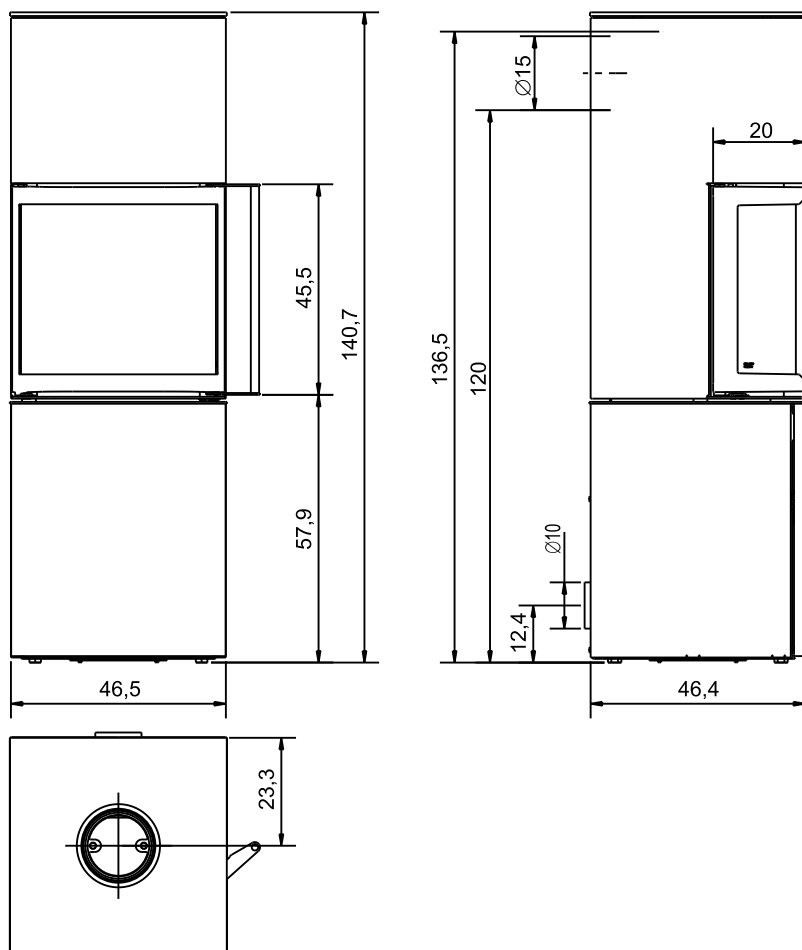
  
Öfen



# drehbarer Kaminofen

## Cubo Stahl

- Made in Germany
- 7 kW Nennwärmeleistung
- mit großer dreiseitiger Panoramascheibe für vollen Feuergenuss
- Rauchabzug oben oder hinten möglich (bei Anschluss hinten ist der Ofen nicht drehbar)
- 2-Punkt Türverschluss
- Wärmespeicherung durch Schamotteauskleidung
- Brennraumbodenschale aus Guss
- Primärluftregulierung mit Zwei-Zonen-Verbrennungsluftautomatik
- optionales Zubehör: externer Verbrennungsluftanschluss, Unterlegplatte, Rauchrohrset, Specksteintopplatte



Technische Daten	Cubo Stahl
Nennwärmeleistung	8,0 kW
Wärmeleistungsbereich	4,2 - 8,9 kW
Maße und Gewichte	
Höhe ca.	141 cm
Breite ca.	46 cm
Tiefe ca.	46 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	23,5 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben ca.	137 cm
Höhe bis Unterkante Rohrstützen hinten ca.	120 cm
Rohrstützen-Durchmesser ca.	Ø 15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser	ja / Ø 10 cm
Feuerraumbreite ca.	35 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	50 cm / 15 cm
Gewicht ca.	198 kg
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz, Braunkohlebriketts, Holzbriketts
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen	65 - 160 m <sup>3</sup>
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **	
Abgasmassenstrom	8,0 g/sek.
Abgastemperatur	345 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Bauart	
geprüft nach	EN 13240, Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15a-BVG (Österreich) VKF (Schweiz)

\* Das Raumheizvermögen variiert je nach Wärmedämmung des Gebäudes, deshalb sind für das Raumheizvermögen nur ungefähre, unverbindliche Werte angegeben.

\*\* Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen.

Bei allen Modellen muss für einen ordnungsgemäßen Anschluss des Gerätes an den Schornstein den oben genannten Kaminförderdruck vorliegen. Vor Aufstellung empfehlen wir ein Gespräch mit dem Bezirksschornsteinfeger. Er berät Sie, erteilt die Genehmigung und führt die Abnahme durch. Abweichungen von Struktur, Maserung und Farbe von Kacheln sind materialbedingt möglich. Sandstein, Speckstein bzw. Serpentinsteine sind ein gewachsenes Naturprodukt, welches in Bezug auf Farben, Strukturverläufen, Maserungen, Gesteinsadern und Haarrissen, die in Folge der natürlichen Gesteinsbildung entstanden sind, nicht beeinflussbar ist. Diese materialbedingten Eigenschaften von Kachel, Speckstein und Serpentinsteine bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes. Specksteinausführungen werden in Naturstein als auch in Serpentinsteine ausgeliefert. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben sowie Konstruktionsänderungen sind möglich und bleiben jederzeit vorbehalten. Die Farbwiedergaben unterliegen drucktechnischen Abweichungen. Fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach Original-Keramikmustern.

\* Das Raumheizvermögen variiert je nach Wärmedämmung des Gebäudes, deshalb sind für das Raumheizvermögen nur ungefähre, unverbindliche Werte angegeben.

\*\* Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen.